

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | <i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов, д. Филипповское</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>318кв.м. ± 8кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.</i> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50 зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|------------------|-------------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>3У1</i> | | | | | |
| <i>1</i> | <i>400989,60</i> | <i>2172616,27</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>2</i> | <i>400989,57</i> | <i>2172626,14</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>3</i> | <i>400985,05</i> | <i>2172626,01</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>4</i> | <i>400986,20</i> | <i>2172616,12</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>1</i> | <i>400989,60</i> | <i>2172616,27</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>3У2</i> | | | | | |
| <i>5</i> | <i>400975,36</i> | <i>2172636,27</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>6</i> | <i>400975,37</i> | <i>2172641,34</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>7</i> | <i>400958,61</i> | <i>2172643,98</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>8</i> | <i>400955,25</i> | <i>2172648,18</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>9</i> | <i>400964,14</i> | <i>2172676,33</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>10</i> | <i>400958,93</i> | <i>2172676,32</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>11</i> | <i>400949,71</i> | <i>2172647,10</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>12</i> | <i>400955,93</i> | <i>2172639,34</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |
| <i>5</i> | <i>400975,36</i> | <i>2172636,27</i> | <i>Аналитический метод</i> | <i>0,10</i> | <i>-</i> |

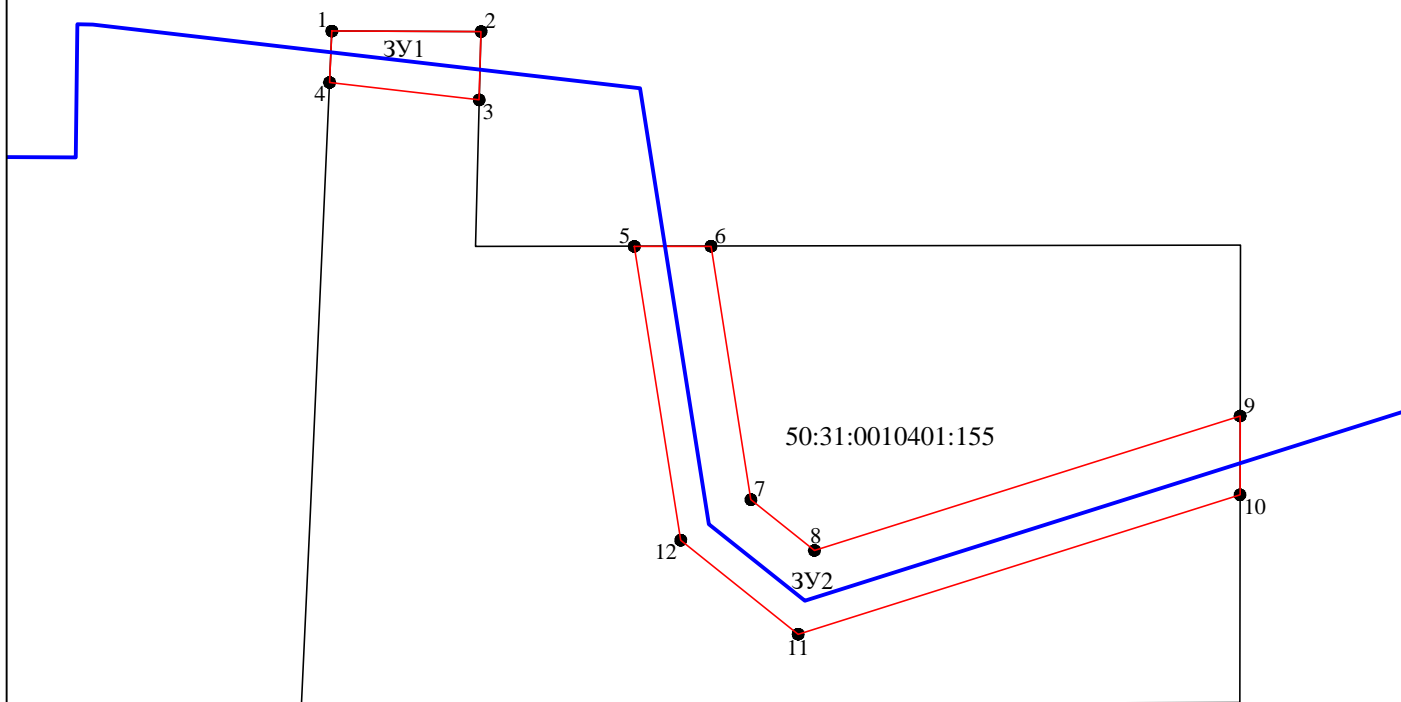
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|-----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| <i>3V1</i> | | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | - |
| <i>2</i> | <i>3</i> | - |
| <i>3</i> | <i>4</i> | - |
| <i>4</i> | <i>1</i> | - |
| <i>3V2</i> | | |
| <i>5</i> | <i>6</i> | - |
| <i>6</i> | <i>7</i> | - |
| <i>7</i> | <i>8</i> | - |
| <i>8</i> | <i>9</i> | - |
| <i>9</i> | <i>10</i> | - |
| <i>10</i> | <i>11</i> | - |
| <i>11</i> | <i>12</i> | - |
| <i>12</i> | <i>5</i> | - |





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010401:155 - кадастровый номер земельного участка